
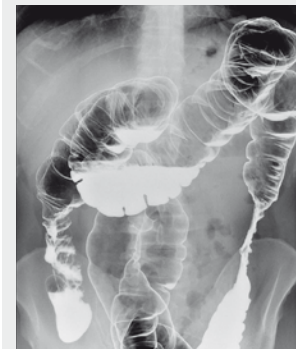

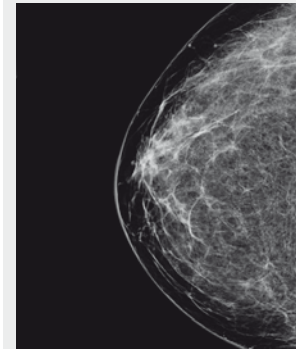
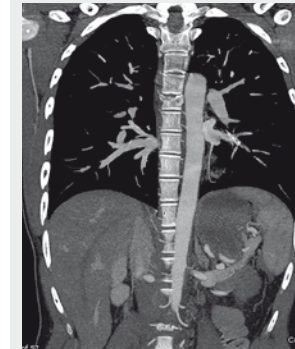

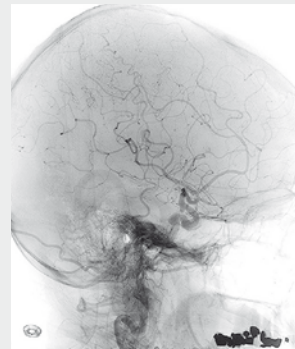

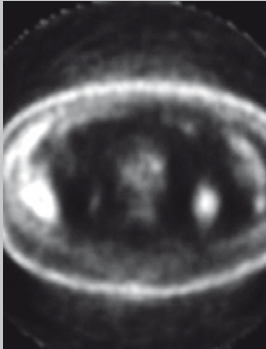


LES PRINCIPAUX EXAMENS D'IMAGERIE MÉDICALE

NOM DE L'EXAMEN	RADIOGRAPHIE (Rayon X, Rx)	FLUOROSCOPIE	ÉCHOGRAPHIE (Ultrasonographie)	MAMMOGRAPHIE	TOMOGRAPHIE AXIALE (Scan, CT-scan, taco)	IMAGERIE PAR RÉSONNANCE MAGNÉTIQUE (IRM)	ANGIOGRAPHIE	SCINTIGRAPHIE (Gamma-caméras)	TEP-SCAN
IMAGE OBTENUE									
EXEMPLE DE PATHOLOGIE OU DE CE QUI EST OBSERVÉ	<ul style="list-style-type: none"> > Fractures > Poumons > Région abdominale > Visualisation des os 	<ul style="list-style-type: none"> > Lavement baryté > Repas baryté > Injection de cortisone > Arthrographie > Infiltration 	<ul style="list-style-type: none"> > Grossesse > Thyroïde > Problèmes de l'appareil Digestif 	<ul style="list-style-type: none"> > Nodule au sein > Tumeur au sein > Prévention du cancer du sein (femme de 50 ans et +) 	<ul style="list-style-type: none"> > Tumeur > Fracture > Neurologie 	<ul style="list-style-type: none"> > Déchirures de ligaments, muscles > Problèmes neurologiques > Sclérose en plaques 	<ul style="list-style-type: none"> > Système vasculaire (sauf le cœur) > Blocage au niveau des artères 	<ul style="list-style-type: none"> > Étude squelettique > Étude myocardique > Divers (foie, reins, cerveau, thyroïde, embolie pulmonaire, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> > Évaluation et suivi de cancer, de démence, de la viabilité myocardique > Sert à la recherche
TYPE DE RAYONNEMENT	Rayon X	Rayon X Agent de contraste: Iode baryum	Aucun Rayon X (fonctionne par ultrasons)	Rayon X	Rayon X Agent de contraste: Iode	Aucun Rayon X (aimant) Agent de contraste: gadolinium	Rayon X Agent de contraste: Iode	Radioisotopes Émetteurs de positrons (rayons gamma)	Radioisotopes Émetteurs de positrons (rayons gamma)

LÉGENDE:
 Examens de radiologie
 Examens de médecine nucléaire